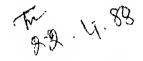
The Gazette of India

असाधार्गा EXTRAORDINARY

भाग II—इण्ड 3—उप-इण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 42]

नई दिल्ली, सोमवार, जनवरी 18, 1988/पौष 28, 1909

No. 42]

NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 18, 1988/PAUSA 28, 1909

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

पर्यावरण ग्रीर वन मंत्रालय

(पर्यावरण, बन घीर बन्धजीव विभाग)

नई विल्ली, 18 ज़नवरी, 1988

मधिसूचनाएँ

का. मा. 62 (म): — केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) मिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 11 की उपधारा (1) द्वारा प्रयक्ष मिनियमें का प्रयोग करते हुए, उस उपधारा के प्रयोगों के लिए इसके नीचे की सारणी में की सूची में विए गण व्यक्तियों को सभन्न करती है मीर भारत सरकार के पर्यावरण भीर वा मंत्रालय, पर्यावरण, वन भीर वण्यजीव विभाग की अधिमूचना मं. का. भा. 94 (म), तारीख 16 फरवरी, 1987 का संगोधन करती है।

2. उस्त प्रधिसूचना में की मारणी में, कन मंत्रा 59 और उनमें संबंधित प्रविष्टियों के पश्चान् निम्निमिलिक कम संद्रांक घीर प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, धर्यात् :--

1 2 3

"60 मुख्य निरीक्षक, बान सुरक्षा सान भ्राधिनियम, 1952 और उसके
भ्रधीन बनाए गए नियम श्रीर

पाद टिप्पण:---मूल अधिसूचना का. आ. सं. ४4 (प्र) नारीख 16 फरवरी, 1987 द्वारा शंकाणित की गई है।

[सं. 1 (18)/86 पी. एल.]

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS

(Department of Environment, Forests and Wildlife)

New Delhi, the 18th January, 1988

NOTIFICATIONS

S.O. 62 (E):—In exercise of the powers conferred by subsection (1) of section 11 of the Environment (Protection) Act, 1936 (29 of 1986), the Central Government hereby empowers the persons listed in the Table here-below for the purposes of that sub-section and amends the notification of the Government of India in the Ministry of Environment and Forests, Department of Environment, Forests and Wildlife No. SO. 94(E) dated the 16th February, 1987.

2. In the Table appearing in the said notification, after serial number 59 and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be added, namely:—

1 2 3

''60. Chief Inspector of Mines The Mines Act, 1952
Safety and the rules and regulations made thereunder."

Foot Note: Principal Notification published vide SO No. 84(E), dated 16th February, 1987.

[No. 1(18)/86-PL]

का. आ. 63 (म्र) :- केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) श्रिविनयम, 1986 (1986 का 29) की धारा 10 गी उपधारा (1) द्वारा प्रवल णिक्तवों का प्रजीग करने हुए, उस उपधारा के प्रयोजनों के लिए इसके नीचे की सारणी में की सूची में दिए गए व्यक्तियों को सगकन करती है और भारत सरकार के पर्यावरण श्रीर वन मंत्रालय, पर्यावरण, वन और वस्थजीव विभाग की श्रीधत्त्वना सं. का. था. 83 (श्र), सारीख 16 फरवरी, 1987 का संशोधन करती है।

2. उक्त अधिमूचना में की मारणों में क्रम संव्याक 59 और उसके संबंधित प्रविष्टियों के पण्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक धीर प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, प्रवीत्:—

1 2 3

"60. मुख्य निरीक्षक, खान सुरक्षा ृ खान प्रधिनियम, 1952 ग्रीर उसके ग्राधीन बनाए गए नियम भौर विनियम ।"

पाद टिप्पण:---मूल प्रशिमुचना का; ग्रा. सं. 84 (श्र) तारीख 16 फरवरी, 1987 हारा प्रकाशित की गई है।

[सं. 1 (18)/86-पी.एम.]

SO 63 (F):—In exercise of the powers conferred by subsection (1) of section 10 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Government hereby empowers the persons listed in the Table here-below for the purposes of that sub-section and amends the notification of the Government of India in the Ministry of Environment and Forests, Department of Environment, Forests and Wildlife No. SO 33 (E), dated the 16th February, 1987.

2. In the Table appearing in the said notification, after serial number 59 and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be added, namely:—

1 2 3

"60. Chief Inspector of Mines Safety The Mines Act, 1952 and the rules and regulations made thereunder."

Foot Note: Principal Notification published vide SO No. 84 (E) dated 16th February, 1987.

[No. 1 (18)/86-PL]

- का. भा. 64 (भ) :---फेम्प्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) प्रधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 25 द्वारा प्रदत्त सम्बद्धां का प्रयोग करते हुए, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 का श्रीर संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम जाती है, धर्यात:--
- 1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम पर्वावरण (संरक्षण) चौथा संशोधन नियम, 1987 है ।
 - (2) में राजपता में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- 2. पर्यावणर (संरक्षण) नियम, 1986 के (जिन्हें इसमें इसके पश्चात् मूल नियम कहा गया है) नियम 4 के उपनियम (3) को उस नियम के उपनियम (3क) के रूप में पुनः संख्यांकितः किया जाएगा

श्रीर इस प्रकार पनः संख्यांकित उपनियम (3क) के पश्चात् निस्तिनियन उपनियम प्रन्तःस्थापि किया जाएगा, श्रयानुः -

"(3ख) जहां प्रस्तावित निदेश विद्युत या जल या किसी प्रथ्य सेवा की बन्द करने या उसके विनियमन के लिए है जो किसी वधोग, प्रचालन या असंस्करण करने को प्रशावित करने बाला श्रीर किसी अधिकारी या किसी प्रधिकारी को जारी किया जाना द्वेष्पत है, बहां प्रस्तावित निदेश की एक प्रति यंशस्त्रित, ज्योग, प्रचालन या प्रसंस्करण के प्रधिकारों को भी पृथ्ठिकित की आएगी और इस निभिक्त पदिसिहत प्रधिकारों के पास अधिकांगी हारा फाइल किए गए किसी प्राक्षेप, यदि कोई हो, पर इस नियम के उपनियम (3क) भीर (4) के प्रधीन प्रक्रिया के प्रनुसार कार्रवाई की जाएगी

परन्तु ग्राधिभोगी को मुनवाई का कोई भवसर नहीं दिया आएगा यदि उसे पहले ही मुना जा चुका था भीर विद्युत या जल या किसी भव्य सेवा के बन्द करने या उसके विनियमन के लिए उपयुंकन उपनियम (3वा) में निर्दिष्ट प्रस्तावित निदेश ऐसे पहले ही मुने जाने के पश्चात् केन्द्रीय गरकार था परिणामी विनियनय था।"

 मूल नियमों में, नियम 6 के स्थान पर निम्नलिखित नियम रखा आएमा, प्रथीत् :---

"6. नमृने लेने के लिए प्रक्रिया:

केन्द्रीय सरकार या धारा 11 के प्रयोग नमूने लेने के लिए सगक्त प्रधिकार पर्याप्त माता में ममूना एकतित करेगा जिमे दो एह समाग सागों में विभाजित किया जाएगा और प्रभावी ढंग में मील करेगा तथा समुचित्र क्या. में उसे चिन्हिन करेगा और उस व्यक्ति को, जिससे नमूना लिया जाता है, इस प्रकार मीलबन्द और चिन्हिन सभी या किन्हीं भागों को प्रमुती सील या चिन्ह लगाने की प्रमुता तेगा । जहां नमूना लबु माता के पादों बनाया जाता है और उसके क्षय होने की सम्भावना है या भन्यया तब क्षित्रप्रस्त हो जाएगा यदि उसे प्रचलन किया जाए, बहां केन्द्रीय सरकार या सशक्त प्रधिकारी पातों को खोने बिना उक्त दो ननूनों को नेगा और उन्हें समुचित रूप में सीलबन्द और जिन्हित करेगा । केन्द्रीय सरकार या सगक्त प्रधिकारी इस प्रकार एकतित ननूनों का निम्नलिखित रूप में निपटान फरेगा :--

- (1) एक भाग उस व्यक्ति की ग्रिभिस्थीकृतिश्रीत सपूर्व किया जाएगा जिससे नमूना लिया गया है ; श्रीर
- ं (2) दूसरा भाग विस्तेषण के लिए पर्णावरण प्रयोगशाला को तत्काल भेजा जाएगा ।"
- 4. मूल नियमों की मनुसूची 1 में कम संख्यांक 11 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित कम संख्या और प्रविटिया/ अंत:स्थापित की जायेंगी, श्रश्नांन :---

| 1 | 2 | 3 | 4' |
|------|-----------|--|--|
| "12. | कोक भट्ठी | पी एच जैव रासायनिक प्राक्सीजन मोग (5 दिन के लिये 20°सें. | त्रिहःश्रावां में संकेन्द्रण, जब से श्रन्तःस्थालीय सत्तृ के जल में विस्राजित किया जाये प्रति लीटर मिलीग्राम से श्रम्भिक नहीं होगा। (पी.एच. को छोड़कर) 5.5—90 30 |

| 1 2 | 3 | 4 | 1 2 3 | 4 | |
|------------------------------|--|---|---|--|---|
| | निलम्बित पिंड | 100 | चल में ध्ययत | | |
| | फीनालीय मिश्र | 5 | गण संब्ययण ——मूर्तिपरट्य | | |
| | (सी ₀ एच _{ड़} ओ एवा) केरूप में) | | —— मूर्गि पर ०४ | यन 100 | |
| | साइनाइड (सी एन के | , | 1.6. चर्मपरिष्कार- | बढि स्त्राकों | में संतेन्द्रग, प्रति |
| | स्थ्यमें) | 0.2 | गाला . | - | मनोगान से श्रक्षिक |
| | तेल और चिकनाई | 10 | | | का (श्री एव औ |
| | भ्रमोनियम नाइट्रोजन | 50 | | | सोडियम को छो। |
| | (एन के रूप में) | | ' | करर) | |
| 3. कृक्षिम रेवड् | - | बहिःसाक्षों में संकेन्द्रण, जब उसे भ्रन्तःस्थलीय सतह के जल में विमर्जित किया जाये, प्रति लीटर मिलीग्राम से ग्रंधिक | | अंतः लोक स्थानीय मनजन सतहजन (क) (ख) | मिंबाई समुद्र केतिये नटीय भूमि क्षेत्र (ग) (ष) |
| | | नहीं होगा । | निलम्बित पिंड | 100 600 | 200 10 |
| | | (रंग और पीएच को छोड़कर) | वीओ डी 20 [°] सेंपर 5 दिन | 30 350 | 100 100 |
| | रंग | नु ा | वाजाडा 20 सपर उपस् पो एच | 6.0 6.0 | |
| | पी एच | 5.59.0 | • • | 9.09.0 | |
| | जैव रा सायनिक | 50 | क्लो राइ ड (सी-एल के रूप में) | 1000 1000 | 600 |
| | भाक्सीजन मांग | | हैनसावेलेंट कोमियम (सी ग्रार+ः | | 0.1 1.6 |
| , | (5 दिन के लिये 20°सी |) | कुल कोमियम (सी श्रार के रूप) | 2.0 2.0 | |
| | रासायनिक | 250 | ——कुल कास्यम (नाआरफ ल्य) ——सल्फाइड (एस के रूप में) | 2.0 5.0 | 5.0 |
| | ग्राक्सीजन मांग | | -सोडियम प्रतिशत | 60 | 60 |
| | तेल और चिकनाई | 10,0 | —ताक्ष्यम् प्रातसम् ——कोरोन (बी के रूप में) | 2.0 2.0 | 2.0 |
| 4. छोटी लुगदी | | संकेन्द्रण प्रति जीटर मिलीग्राम से | | 10 20 | |
| और कागज उद्योग | | श्रधिक नहीं होगा (पी एच और सोडियम श्रवणोत्तल | -~तल आराचकाराइ 17. छर्बरक उद्योग | बहिस्रावों में स | तंकेद्रण, प्रति लीटर |
| | | धनुमात को छोड़कर) | 1 | | म से श्रधिक नहीं रिजको छोड़कर) |
| प्रस्तःस्थलीय | पी एच | 5.5 9.0 | | 81117- | i da an meach |
| मतह जल में | निलेमियल पित | 100 | | । जनवरी, 1982 : | । जनसमी १००० ने |
| विसर्जन | बीओ डी | 30 | *- | | • |
| म पर व्ययन | पी एच | 5.5 9.0 | सीधे नाष्ट्रोजनी उर्वरक, कैंव्यियम एयोनियम नाष्ट्रेट और अमोनियम | संयंत्र संयंत्र | भूव पात्राक्तम गय संग्रंप्र |
| | निलम्बित पिड | 100 | नाइट्रेट उर्वरक को छोड़कर | (本) | (3) |
| | बीओ डी | 100 | · | | |
| | सोडियम | 26 | पी एच | 6.58.0 | 6.5~-8.0 |
| s 1 | प्रवशोषण घनुपात [े] | | ग्रमोनियमद नाइद्रोजन | 50 | 75 |
| s. किण्वन उद्योग | r | बहि:स्रायों में संकेन्द्रण प्रति लीटर | ——फुल केस्डाल नाइ ट्रोजन | 100 | 1 5 0 |
| (ग्रासवनीः | | से मिलीक्राम से प्रतिक नहीं | मुक्त ग्रमीवियामय नाइट्रीजन | 4 | 4 |
| मैलट्रीज और मद्य निर्माण- | | होगा (भी ए च और रंग तथा यन्त्र को छोड़कर) | नाइट्रेट न(इट्रोजर | 10 | 1) |
| मधानमाणः भारताप् | | The lift organic) | साहनाइड मी एन के रूप में | 0.2 | 0,2 |
| M1111.3 | पी. एच | S.5 9.0 | बैर्ने[इयम बी के रूप में | 0,2 | 0.2 |
| | रंग तथा गंध | युष्तं | भार्सेनिक एएम के रूप में | 0,2 | 0.2 |
| | निलम्बित पिष्ट | 100 | निलंबिन पिंड | 100 | 100 |
| | वीओ ही (20° सें. पर | | नेल और चिक्ताई | 10 | 10 |
| | बाकाका (20 स.पर 5 दिन) | | | | 0.1 |
| | , . | 30 | कुल क्रोमियम सी धार के रूप म | 2.0 | 2.0 |
| | | | कोसेट निष्कासन यूनिट क निकार | | |
| | जल उत्पादन, उत्पादित : नहीं होगा । | कागज के 250 घन मीटर | पालन किये जाने के लिये। | b. | |

| सीधे नाइट्रोजनी उर्वरक, जिसमें कैल्शियम : समोनियम नाइट्रेट और झमोनियम नाईट्रेट उर्वरक सम्मिलित हैं | 1 जनवरी, 1982 से चालू किये गये संयंत्र | 1 जनवरी 1982 से पूर्व चालू किये गये संगंत | ~-सस्मिश्र बर्धरक अमोनियम नाइट्रड नाइट्रोफास्फट उर्व | और अमोनियम | 1 जन्बरी, 1982 से चालू किए (क) | 1 जनवरी 1982 से पूर्व चालू फिए (ख) |
|--|--|---|--|---|---|---|
| - | (布) | (有) | ~~पी एच | | 6.5-8.0 | 6.5-8.0 |
| पो एच | 6.5-8.0 | 6.5-8.0 | भगोतियामय ना इ ट्रे | वित | 50 | 75 |
| ममोनियाम नाब्ट्रोजन | 50 | 75 | मुक्त ग्रमीनि <i>या</i> सव | | | |
| कुल केल्डाल नाइट्रोजन | 100 | 150 | _ | • | 100 | 100 |
| नुक्त समोनियाभय नाइट्रोजन} | 4 | 4 | नास्ट्रेट नास्ट्रोजन | | 20 | 20 |
| माइट्रेट नाइट्रोजन | 10 | 10 | माइनाइड सी एन वे | रुक्यमें | 0.2 | 0, 2 |
| साह्नाइड सी एन के रूप में | 0.2 | 0.2 | वैनेडियप बोक्के सा | मं | 0.2 | 0.2 |
| वैनेडियम वी के रूप में | 0.2 | 0.2 | अस्तिक ए एस के | रूप में | 0.2 | 0.2 |
| भासेनिक एएस के रूप में निलंबित पिंड | 0.2 | 0.2 100 | फ़ास्केट पी के म | त्य में | 5 | 5 |
| तिलावत ।पड तेल और चिकनाई | 100 10 | 100 | | | | |
| **हैक्सावेलेंट कोमियम सी आर के रूप में | 0.1 | 0.1 | तेन भोर चिकना | Ę | 10 | 10 |
| **कुल कोसियम सी धार के रूप में | 2.0 | 2.0 | नितंबित पिड | | 100 | 100 |
| <u> </u> | | | पताराइड एक के | कृष में | 10 | 10 |
| **कोमेट निष्कासन यूनिट के निकास में पालन किये जाने के लिये। | | | **हैक्सावेदेंट को | म्यम सी धार के रूप में | 0.1 | 0.1 |
| स्पालना क्रियं जाता सम्माना | | | **कुल कोमियम | सो क्रारके रूप में | 2.0 | 2.0 |
| सम्मिश्च उर्वरक, कैल्शियम जिसमें श्रमोनियम नाइट्रेट और श्रमोनियम नाइट्रेट फास्फेट उथरक नहीं है | 1 जनवरी, 1982 से चालू कियें गये संयन्न (क) | 1 जनवरी, 1982 से पूर्व चालू किये गर्य संयंक्ष (ख) | भाषाता प्रणालो भि.स. लि. तः **श्रोमेट नि | ारकासन यूनिट के निष | ा पनीरास्ड एक हास में पालन वि | 5 के रुप में 1 5 ह्ये जाने के लिए । |
| ı | | | -सीधा फास्कोदिय | | 7.09 | , 0 |
| पी एच | 6.5-8.0 | 6.5-8.0 | | फास्केट पी के कर में | 5 | |
| धमौतियमय नाष्ट्रोजन | 50 | 75 | - | त्ल ग्रौर चिक्रनाई | 10 | |
| कुल केल्डाल भ्रमीनियामय नाइट्रोजन | 4 | 4 | | निलंबित पिड | 100 | |
| ना ष्ट्रे ट नाष्ट्रोजन | 10 | 10 | | *फ्लोर।इड एफ के रूप में | 10. | |
| | 0.2 | 0.2 | | | 10 | |
| सिन्डियम थी के रूप में | 0.2 | 0.2 | | **हैक्सावेलेंट कोमिय सी भार के रूप में | िम 0.1. | |
| | | | | | | |
| ग्रासें निक ए एस के रूप में | 0.2 | 0.2 | | ^{-**} हुन कोनियम सी धार के रूप में | 2.0 | |
| निर्ल बि त पिंड | 100 | 100 | ड ं नैजन | | - | |
| क्लोराइड एफ के रूप में | 10 | 10 | | | | a 2- % |
| **हैक्सा वेलें द कोमियम सी भार के रूप में | 0.1 | 0.1 | -फा≠केटिक | कास्कोडिक करिक विकास के बरिक | _ | क्क व्यामी 25 |
| **कुल कोनियम सी भार के रूप में | 2.0 | 2.0 | उर्वेरक (फ्लॉराइड ग्रीर | प्सिड वितिमीण सनि | ट नि.ग्रा. मीटर | प्रति सामान्य घन |
| *पस्तोराडड निष्कासन यूनिट के निष् यदि धादाता प्रणासी में ऐसी मांग हो ते किया कि तफ सीमित होगा। | तस में पालन ! ो फ्लोराइड ए | किये जाने के लिये। कके रूप में 1.5 | कणिकीय पत्रार्थे उत्मेजन) | चटटान फास्तेट का क | .aa | |

मि.ग्रा./लि. तक सीमित होगा। जट्टान फार हेट का कणिकीय काँग कीय पदार्थ का 150 मि.
**कोमेट निष्कासन यूनिट के निकास में पालन किये जाने के लिये। मिश्रण मौर पिसाई ग्रा. प्रति सामान्य वन मीटर

| ंडरमर्जन) *फ्लोस हड निष्का | ांग हो तो पनोराइड ए | उत्पाद का 150 मि.ग्रा. प्रति सामान्य घन मीटर या 3 कि.ग्रा. प्रति टन उत्पाद का 50 मि.ग्रा. प्रति सामान्य च. मोटर या 0.5 कि.ग्रा. प्रति टन |
|--|--|---|
| **कोमेट सिष् | कासन यूनिट के निकास में | गलन किथे जाने के लिये। |
| 18. एल्यूमिनियम | कणिकीय पदार्थः उत्मगन निस्सापम | कणिकीय पदार्थका 2.50 मि. ग्रा. प्रतिसामान्यपामाऽर |
| | – प्रयक्तन | कणिकोय पदार्थ का 150 मि ग्रा. प्रति सागान्य घन मीटर |
| 19. कैल्झियम कार्वाहर | कणिकीय पदार्थ <i>उत्स</i> र्णन भट्टा | 250 मि. ग्रा. प्रति सामस्य घत |
| | -ग्रामं भट्टी | मीटर 150 मि.ग्रा. पति नामान्य घन मीटर |
| 20 कार्वन ब्लैभ | कणिकाय पदार्थ जन्मजैन | 150 मि.सा. प्रति सामान्य घर मीटर |
| 21. तांबा, सीसा स्रोर प्रगलन | | यदि नैमो का सन्तृत्यूरिक एपिड के विनिर्माण के लिये उनकींग किया जाना नाहिये। स्टैक से सन्तर डाइम्राक्याइड उभाजन को सोमाएं। उभाज संकेतिक (एक सी प्रति.) एसिड क 4 कि.या, प्रति टा से प्रधिक नहीं होनी नाहिये। |
| 22 नाइट्रिक ग्राम्स (नाइट्रीज के म्हस्त्रमाइड क उत्सर्जन) | | : तस्य वित कलजोर एमिक (संकेद्धण के पूर्व के प्रति दन नाइनोजन के ग्रावसाइस का उक्ति सा |
| 23. सल्फ्यूरिक अमल (सल्फर डाइ- | सन्पर धार-धानमाध् र उत्पर्न | उत्पावित संकेल्द्रिन (एक सौ न प्रतिगत भ्रम्ल का 4 कि.या प्रतिदन |
| धानसाइड श्रीर धम्ल मिस्ट का जन्मजैन) | ग्रम्ल मिस्ट | ऽ0 मि.धा. प्रति सामान्य वन मोटर |

24. लोहा भौर कणिकीय पवार्थ उत्सर्जन इस्पात (एकीकृत) 150 मि. हा, अति कानाना धन ∽सिटरन संधंत्र गाटर ~इस्पात निर्माण 150 मि. घा. यति सानास्य धन -सामान्य संक्रियामी के दौराम मीटर - प्राक्तीजन नेंगिंग के 400 नि.प्रा. प्रति मानान्य घत दौरान मीटर 150 मि. या. प्रति सानान्य वन -रोविंग मिल मीटर -कोक सद्धी से कार्बन उत्पादित कोक का 3 कि. प्रा.

- 5. मूल नियमों की दूसरी अनुसूची में, स्तरम (3) के अधीन, कम संख्यांक 2 के सामने, प्रविष्टि (1) भीर (2) के स्थान पर निन्त-लिखित प्रविष्टियां. रखी जायेंगी, प्रयान् :--
 - "(1) महानियंत्रक, खान

मोनोक्स इष्ट

(2) प्रावेशिक नियंत्रक खान, जिसकी स्थानीय प्रधिकारिता हो।"

[मं. 1(18)/86-पी एक)] ति. ना. श्रेपन, मनिव

प्रतिदन।"

मूल नियम का.भा.स. 944(घ) नारीख 19-11-86 के प्रधान प्रकाशित किये गये और संगोधनकारी नियम का मा सं. 82(म्र), 83 भीर 84 (प्र) तारीख 16-2-87 बारा प्रकाशित हुए । उसरा मंगोधन नियम का. मा.सं. 399(य) तारीख 16-4-1987 के प्रधीन प्रियम्बित किया गया; तीगरा संशोधन नियम का.आ.सं. 443(श्र) नारीख 28-4-1987 के भधीन भधिस्चित किया गणा।

- S.O. 64 (E):-In exercise of the powers conferred by setion 25 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Environment (Protection) Rules, 1986, namely;-
 - 1. (1) These rules may be called the Environment (Protection) Fourth Amendment Rules, 1987.
 - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette
- 2. In the Environment (Protection) Rules, 1986 thereinafter referred to as the principal rules), sub-rule (3) of rule 4 shall be remained as sub-rule (3a) of that rule and after s is tall (but of so that as and, the following sub-rule shall be inserted, namely:-
 - "(3b) Where the proposed direction is for the stoppage or regulation of electricity or water or any other service affecting the carrying on any industry, operation or proces and is sought to be issued to an officer or an authority, a copy of the proposed direction shall also be endorsed to the occupier of the industry, operation or process, as th case may be, and objections, if any, filed by the occupie with an officer designated in this behalf shall be dealt wit in accordance with the procedures under sub-rules (3) and (4) of this tule.

Provided that no opportunity of being heard shall be given to the occupier if he had already been heard earlier and the proposed direction referred to in sub-rule (3b) above for the stoppage or regulation of electricity or water or any other service was the resultant decision of the Central Government after such earlier hearing."

3. In the principal rules, for rule 6, the following rule shall be substituted, namely:-

"6. Procedure for taking samples:

The Central Government or the officer empowered to take samples under section 11 shall collect the sample in sufficient quantity to be divided into two uniform parts and effectively seal and suitably mark the same and permit the person from whom the sample is taken to add his own seal or mark to all or any of the portions so scaled and marked. In case where the sample is made up in containers or small volumes and is likely to deteriorate or be otherwise damaged if exposed, the Central Government or the officer empowered shall take two of the said samples without opening the containers and suitably seal and mark the same. The Central Government or the officer empowered shall dispose of the samples so collected as follows:-

- (i) One portion shall be handed over to the person from whom the sample is taken under acknowledgement; and
- (ii) the other portion shall be sent forthwith to the environmental laboratory or analysis".
- 4. In the schedule I to the principal Rules, after serial number 11 and the entries relating thereto the following serial numbers and entries shall be inserted, namely:-

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|------------|--|---|
| "12. | Coke ovens | | Concentrations in the effluents when discharged into inland surface waters not to exceed milli- gramme per litre (except for pH) |
| | | pH | 5.5-9.0 |
| | | Biochenice) Oxygeo Demand (20°C for 5 days) | 30 |
| | | Suspended Solids | 100 |
| | • | Phenolic Compounds (As C ₆ H ₆ OH) | 5 |
| | | Cyanides (as CN) | 0.2 . |
| | | Oil & Grease | 10 |
| | | Ammonical Nitrogen (as N) | 50 |

| 1 | 2 | 3 , | 4 |
|-----|---|---|--|
| 13 | Syn(hetic Rubber | | Concentration in the effluents whe discharged into inland surface waters not to exceed milligramme per litre (except for colou and pH) |
| | * | Colour | Absent |
| | | pH | 5.59.0 |
| | | Biochemical Oxygen Demand (20°C for 5 days) | 50 |
| | | Chemical Oxygen Demand | 450 |
| | | Oil & Grease | 10.0 |
| | Small Pulp and Paper Industry | | Concentration no to exceed milli- gramme per litre (except for pH and sodium absorption ratio) |
| | *Discharge | pH | 5.5-9.0 |
| | into intand | Suspended Solids | 100 |
| | surface water | BOD | 30 |
| | Disposal | Hq | 3.5-9.0 |
| | on land | Suspended Solids | 100 |
| | | BOD | 100 |
| | | Sodium Absorp- tion Ratio | 26 |
| 15. | Ferniea- tation Industry (Distilleries, Maltries and Broweries) | | Concentration in the effluents not to exceed milli- gramme per litro (except for pH and colour & Odour) |
| | | Нс | 5.59.0 |
| | | Colout & Odour | Absent |
| | | Suspended Solids ROD (* days at 20°C) | 100 |
| | | - disposal into inland surface waters | 30 |
| | | disposal on land | 100 |

per tonne of paper produced.

| 1 | 3 | 3 | | | 4 | | ! | 2 | 3 | . 1 . |
|-----|---------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 1 . | Leathe Fauser | | | Vanadium a, V | 0.2 | 0.2 | | | | |
| | | , | (except (| | d percent | | - | Atsenie as As | 0.2 | 0.2 |
| | , | | Inland Surface Waters | Publi Sewers | t and for Irriga- tion | Merine Coastal areus | | Suspended Solids | 100 | 106 |
| | | | (a) | (h) | (c) | (d) | , | Oil and Grease | 10 | 10 |
| | • | Suspended Solids | 100 | 00 | 200 | 100 | , | *Hexavalent Chromium as Cr | 0.1 | 0.1 |
| | | BOD-5 days | 30 | 350 | 100 | 100 | | *Total Chromium | 2.0 | 2 0 |
| | | · pH | 6.0-9.0 | 6.0-9.0 | 6.0-9.0 | 6.0-9.0 | | as Cr | | i. |
| | | Chlorides (as Cl) | 1000 | 1000 | ۰00 | | *To be c | complied with a | t the outlet of | Chromate remova |
| | | Hexavalent Chromium (Cr+6) | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 1.0 | Straig Nitrog | | Plants commissioned | Plants commissioned |
| | | Fotal Chromium (4s Cr) | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | Fertili, includ Calciu | ing | January 1, 1982 onwards | prior to January 1, 1 9 82 |
| | | Sulphides (as S) | 2.0 | 5 .0 | - | 5.0 | Nitrat Ammo | e and onium | | , |
| | | Sodium, | - | 60 | 60 | ****** | Nitrat Fertill | | (a) | (b) |
| | | percent | 2.0 | 3.0 | 7.0 | , | | рН | 6.58.0 | 6.5-8.0 |
| | | Boron (as B) Oil & Grease | 2.0 | 2.0 20 | 2.0 10 | 20 | | Ammonical Nitrogen | 50 | 75 |
| 7. | Fertiliz Industr | zer - | Concer not to | ntration in exceed makes | the effluilligrams | icnis | · | Total Kjeldahl Nitrogen | 100 | 150 |
| | Effluer -Strai | ght | Plants | issioned | Plants | issioned | | Free Ammonical Nitrogen | 4 | 4 |
| | Fertilize excludi | ers. | 1982 or | | Januar 1982 | | | Nitrate Nitrogen | 20 | 20 |
| , | Calciu Animo | រវាពិយ រប | | | - | | | Gyanide as CN | 0.2 | 0.2 |
| | Nitrato Ammo | ոiկա | | | | | | Vanadium as V | 0.2 | 0.2 |
| | Nitrate Fertiliz | | (a) | | (h) | | | Arsenic as As | 0.2 | 0.2 |
| | | pH Ammonical | 6.58 50 | .0 . | 6.5—8. 75 | . 0 | | Suspended Solids | 100 | 100 |
| | | Nitrogen | | | | | | Oil & Grease | 10 . | 10 |
| | | Total Kjeldahl Nitrogen | 100 | ** | 150 | | | *Hexavalent Chromium as Cr | 0.1 | 0.1 |
| | | Free Ammonical Nitrogen | 4 | | 4 | | | *Total Chromium | 2.0 | 2.0 |
| | | Nitrate Nitrogen | 10 | | 10 | | | as Cr | | |
| | | Cyanide as CN | 0.2 | • | 0.2 | | * To be unit. | complied with | at the outlet of | chromate remova |

| 2 |
|---|
| n |

| S =-= | | THE GAZ | ZETTE OF INDI | | | | | [PART II-Sec. 3 (ii) |
|----------|--|--|--|---------------------|-------|------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | ====================================== | ਜੁਸ ਭਾਵਾਹਦਾ ਤ 4 |
| | Complex fertilizers excluding Calcium | Plants commissioned Junuary 1, 1982 onwards | Plants commissioned prior to January 1, 1982 | | | Free Ammonical Nitrogen | 100 | 100 |
| | Ammonium Nitrate, | . 204 | , J-11000 | | , | Ni ^e rate Nitrogen | 20 | 20 - |
| | Ammonium Nitrate & An monium | | | | • | Cyanide as CN | 0 2 | , 0,2 |
| | Nitrophosphate Fertilisers | (a) | (b) | | * | Vanadium aş V | 0.2 | 0.2 |
| | pH Ammonical | 6 5—8.0 50 | 6,58.0 75 | | | Arsenic as As | 0.2 | 0.2 |
| | Nitrogen Free | 4 . | 4 | | | Phosphate as P | 5 | 5 |
| | Ammonical Nitrogen | · | | | | Oil & Grease | 10 | 10 |
| | Total Kjeldahl | 100 | 150 | - | | Suspended Solids | 100 | 100 |
| | Nitrogen Nitrate | 10 | 10 | | | *Fluoride as F | 10 | . 10 |
| | Nitrogen Cyanide as CN | 0.2 | 0.2 | | | **Hexavalent Chromium as Cr. | 0.1 | 0.1 |
| | Vanadium as V | 0.2 | 0.2 | | | **Total | 2.0 | 2.0 |
| | Arsenic as As Phosphate as P | 0.2 5 | 0.2 5 | | | Chromium as Cr. | | |
| | Oil and Grease | 10 | 10 | | | | | tlet of fluoride removal demands, fluoride as F |
| | Suspended Solids | 100 - | 100 | sha | ll be | limited to 1.5 | mg/1. | |
| • | *Fluoride os F | 10 | 10 | unic | | omplied with | at the our | elet of chromate removal |
| | **Hexavalent Chromium as Cr | 0,1 | 0.1 | Stra Pho Fert | sph | atic | | |
| | **Total Chromium | 2 0 | 2.0 | r.gi) | 1117 | pH | | 7.0-9.0 |
| | as Cr. | | | | | Phospha Oil and | | ,5 10 |

| *To be complied with at the ou | tlet of fluoride removal |
|----------------------------------|--------------------------|
| unit. If the recipient system so | demands, fluoride as F |
| shall be limited to 1.5 mg/1. | |

^{**}To be complied with at the outlet of chromate removal unit.

| & ammonium nitrophosphate Fertilizers pH Ammonical | (a) 6.58.0 | 6.5—8 0 75 |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| Nitrate, Ammonium Nitrate | . • | · |
| including Calcium Ammonium | January 1, 1982 onwards | prior to January 1, 1982 |
| Complex fertilizers | Plants commissioned | Plants commissioned |

| Straight Phosphatic Fertilizers | · | |
|--|--|--|
| | pН | 7.0-9.0 |
| | Phosphate as P | 5 |
| | Oil and Grease | 10 |
| | Suspended Solids | 100 |
| | *Fluoride as F | 10 |
| | **Hèxavalent Chromium as Cr | 0.1 |
| | **Total Chromium as Cr. | 2.0 |
| Emissions · | | |
| -Phosphatic Fértilizers (Fluoride ard parti- culate matter emission) | Phosphoric acid manufacturing unit Granulation, mixing and grinding of rock- phosphate | 25 milligramme per normal cubic metre as total Fluoride 150 milligramme per normal cubic metre of particulate matter |
| —Urea (Particulate | Prilling Tower | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|-------------|-----------------------|---|---|---|---|-----------------------------------|---|--|
| - | matter emission) | Commissioned prior to 1-1-1982 Commissioned after 1-1-1982 | 150 milligramme per normal cubic metre or 2 kilogramme per tonne of product. | 22. | Nitric Acid (emission of oxides of nitrogen. | Emission of Oxides of Nitrogen | 3 kilogramme of oxides of nitrogen per tonne of weak acid (before con- centration) pro- | |
| | | | 50 milligramme per normal cubic metre or 0.5 kilogramme per tonne of product. | 23 | Sulphuric Acid (emis- sion of | Suiphur dioxide Emissions | duced. 4 kilogramme per tonne of concent- rated (one hun- | |
| | unit. If the | lied with at the outle receipient system so mited to 1.5 mg./1. | | | sulphur dioxide and acid mist) | Acid mist | dered per cent) acid produced, 50 milligramme per normai cubic | |
| | _ | oiled with at the outlet | of chromate removal | | | | metre | |
| 18, | unit. Alarat ilum | The lettle Mader Emissions | | 24 | I'm n & Steel (Integrated) | Puticulate Matter Emission | | |
| | | →Ctini ion | per norm il cubic motre of parti- culate | J. | | Sincering Plant | 150 milligramme per normal cubic metre | |
| | | Smelting | 150 milligramme | | | -Steel making | | |
| | | , and the same of | per normal cubic metre of parti- cuiate matter | | | —during normal operations | 150 miliigramme per normai cubic metre | |
| 19. | Calcium Cerbide | Particulate Matter Emission | are sillings. | | | —during oxygen lancing | 400 milligramme per normal cubic metre | |
| | | —Kiln | 250 milligramme per normal cubic metre | | | —Roiilng Mlll | 150 miliigramme per normaicubic metre | |
| | | Arc Furnance | 150 milligramme per normal cubic metre | | | Carbon monoxide from coke oven | 3 kliogramme per tonne of coke | |
| 20. | . Carbon Biack | Particulate Matter Emission | 150 milligramme per normal cubic matre | · | | · | produced." | |
| | | | | | S In the Sche | dule 11 to the princip | al ruies under column | |
| 21, | Copper, Lead and Zinc | Particulate Matter Emission in concen- trator | 150 milligramme per normal cubic metre | 5. In the Schedule II to the principal rules, under column (3), against serial number 2, for the entries (1) and (il), the following entries shall be substituted, namely:— | | | | |
| | Smelting | | | | "(i) Control | ler General of Mines | | |
| | | Emission of Oxides of sulphur in | Off-gases must be willsed for sulphu- | | (ii) Regional Controller of Mines having local in tion". | | | |
| | | Smalter & Conver- tor | ric acid manufac- ture. The limits of | | | | [No. 1(18)/86—PL] | |
| | | | suiphur dioxide | | | • | r.n. seshan, Secy. | |
| | | | emission from stock shall not exceed 4 kilo- gramme per tonne | 19t1 | November, 1 | | No. 844 (E) dated the published vide SO No. lary, 1987; | |

Second Amendment rules notified under SO No. 399 (E)

dated 16th April, 1987; Third Amendment rules notified under

80 No. 433(E) dated 28th April, 1987;

of concentrated (One hundred per

cent) acld pro-

duced.

| | | | 1 |
|--|--|--|---|